

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВСП «ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЕЛЕКТРОННИХ ПРИЛАДІВ  
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НАФТИ І ГАЗУ»

---

ЦИКЛОВА КОМІСІЯ "ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ"

ПОРТФОЛІО

**Семеген Юрій Володимирович**  
викладач спецдисциплін, викладач вищої категорії



Період представлення – міжтестаційний

Дане портфоліо створене з метою оцінювання результатів, досягнутих викладачем Семегеном Ю.В. за міжатестаційний період (2019-2024 р.р.) для підтвердження кваліфікаційної категорії педагогічного працівника. Інформація про професійно-педагогічну діяльність висвітлює різні напрямки роботи викладача: навчальну, виховну, методичну, організаційну, профорієнтаційну, самоосвітню.

## ЗМІСТ

1. Загальні відомості про педагогічного працівника.
2. Навчальна та навчально-методична діяльність.
3. Позанавчальна діяльність з навчальної дисципліни.
4. Наукова діяльність.
5. Профорієнтаційна робота.
6. Виховна діяльність.
7. Навчально-матеріальна база.

# 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА

Семеген Юрій Володимирович, 1985 р.н., освіта вища, викладач спецдисциплін, викладач вищої категорії; тел. 0979049544, e-mail: yuriy.semehen@kep.nung.edu.ua

Станом на 01.09.2023 р. загальний трудовий стаж становить 18 років, педагогічний стаж/стаж роботи в коледжі – 17 років 8 місяців.

Педагогічне кредо: «Acta non verba – Справи – не слова!».

## Інформація про освіту

Назва закладу освіти	Рік закінчення	Спеціальність	Кваліфікація
Національний університет “Львівська політехніка”	2008	Програмне забезпечення автоматизованих систем	розробник комп’ютерних програм
Коледж електронних приладів ІФНТУНГ	2005	Програмування для електронно-обчислювальної техніки і автоматизованих систем	технік-програміст

## Інформація про попередню атестацію та її наслідки

Дата атестації	Наслідки атестації (присвоєно/підтверджено кваліфікаційну категорію, педагогічне звання)
2019	Присвоєно кваліфікаційну категорію «Спеціаліст вищої категорії»

# 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА

## Інформація про навчальні дисципліни, які викладає педагогічний працівник

Навчальний рік	Назва навчальної дисципліни	Спеціальність
2019-2020	Людино-машинна взаємодія; Мови програмування для Web; Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Об'єктно-орієнтоване програмування (курсовий проект); Технології компонентного програмування (лабораторні роботи); Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Навчальна практика з об'єктно-орієнтованого програмування; Проектний практикум; Програмування в Інтернет; Навчальна практика з офісного програмного забезпечення;	121 «Інженерія програмного забезпечення»
2020-2021	Людино-машинна взаємодія; Мови програмування для Web; Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Об'єктно-орієнтоване програмування (курсовий проект); Технології компонентного програмування (лабораторні роботи); Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Навчальна практика з об'єктно-орієнтованого програмування; Проектний практикум; Програмування в Інтернет; Навчальна практика з офісного програмного забезпечення;	121 «Інженерія програмного забезпечення»
2021-2022	Людино-машинна взаємодія; Мови програмування для Web; Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Об'єктно-орієнтоване програмування (курсовий проект); Технології компонентного програмування (лабораторні роботи); Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Навчальна практика з об'єктно-орієнтованого програмування; Проектний практикум; Програмування в Інтернет; Навчальна практика з офісного програмного забезпечення; Безпека програм та даних (лабораторні роботи);	121 «Інженерія програмного забезпечення»

# 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА

## Інформація про навчальні дисципліни, які викладає педагогічний працівник

Навчальний рік	Назва навчальної дисципліни	Спеціальність
2022-2023	Людино-машинна взаємодія; Мови програмування для Web; Об'єктно-орієнтоване програмування (курсовий проект); Об'єктно-орієнтоване програмування (лабораторні роботи); Навчальна практика з об'єктно-орієнтованого програмування; Проектний практикум; Програмування в Інтернет; Навчальна практика з офісного програмного забезпечення; Системи контролю версій; Навчальна практика з основ програмування;	121 «Інженерія програмного забезпечення»
2023-2024	Людино-машинна взаємодія; Мови програмування для Web; Мови програмування для Web (курсовий проект); Об'єктно-орієнтоване програмування (курсовий проект); Навчальна практика з об'єктно-орієнтованого програмування; Проектний практикум; Програмування в Інтернет; Навчальна практика з офісного програмного забезпечення; Системи контролю версій; Навчальна практика з основ програмування; Бази даних; Бази даних (курсовий проект); Навчальна практика з Web-дизайну; Інформатика (лабораторні роботи);	121 «Інженерія програмного забезпечення»

# 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА

## Інформація про підвищення кваліфікації

Навчальна дисципліна	Назва циклу	Назва закладу, кафедри	Термін проходження	№ свідоцства, сертифіката
Програмування в Інтернет	Основи проектування електронного курсу	Центр дистанційного навчання ІФНТУНГ	23.11.20р. - 30.06.21р.	Свідоцство про підвищення кваліфікації, ЦДН №02070855/000159-21

## Інформація про офіційні документи (дипломи, атестати, грамоти, гранти, сертифікати)

Назва документа	Зміст (за що нагороджено)	Ким видано	Тривалість, год	Дата отримання
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Основи управління командами та проектами в IT”	Lviv IT School на платформі Prometheus		15.03.24р.
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти”	Prometheus, Міністерство освіти і науки України, Міжнародний фонд відродження	80	15.10.23р.

# 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА

## Інформація про офіційні документи (дипломи, атестати, грамоти, гранти, сертифікати)

<b>Назва документа</b>	<b>Зміст (за що нагороджено)</b>	<b>Ким видано</b>	<b>Тривалість, год</b>	<b>Дата отримання</b>
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Академічна добродетель: онлайн-курс для викладачів”	платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus	60	23.09.23р.
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Основи тестування програмного забезпечення”	Lviv IT School на платформі Prometheus		18.11.22р.
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Основи Web UI розробки”	Lviv IT School на платформі Prometheus		20.10.21р.
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Освітні інструменти критичного мислення”	платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus	60	03.04.20р.
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Критичне мислення для освітян”	платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus	30	03.04.20р.
Сертифікат	успішно завершив онлайн-курс: «Про дистанційний та змішаний формати навчання» для педагогів та керівників закладів ПТО	Міністерство освіти і науки України, Швейцарсько-український проект DECIDE	30	08.12.2020р.

# 1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА

## Інформація про офіційні документи (дипломи, атестати, грамоти, гранти, сертифікати)

Назва документа	Зміст (за що нагороджено)	Ким видано	Тривалість, год	Дата отримання
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)”	BrainBasket Foundation	30	15.11.20р.
Сертифікат	Успішно закінчив курс “Академічна доброчесність”	Проект сприяння академічній доброчесності в Україні (SAIUP)	4	15.11.20р.



## **2 НАВЧАЛЬНА ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

### **Інформація про розробку методичних матеріалів до навчальних занять**

<b>Назва</b>	<b>Дата розробки</b>	<b>Результат (де застосовується)</b>
Робочі навчальні програми з дисциплін: Людино-машинна взаємодія, Мови програмування для Web, Проектний практикум, Програмування в Інтернет, Системи контролю версій	2019 - 2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення», спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія»
Методичні вказівки до проведення навчальної практики з Web-дизайну	2022-2023р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Мови програмування для Web»	2022-2023р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Курс лекцій з дисципліни “Людино-машинна взаємодія”	2020-2022р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Курс лекцій з дисципліни “Мови програмування для Web”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Курс лекцій з дисципліни “Проектний практикум”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»

## **2 НАВЧАЛЬНА ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

### **Інформація про розробку методичних матеріалів до навчальних занять**

<b>Назва</b>	<b>Дата розробки</b>	<b>Результат (де застосовується)</b>
Курс лекцій з дисципліни “Програмування в Інтернет”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Курс лекцій з дисципліни “Системи контролю версій”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Людино-машинна взаємодія”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Мови програмування для Web”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Проектний практикум”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни “Проектний практикум”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Програмування в Інтернет”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»

## **2 НАВЧАЛЬНА ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

### **Інформація про розробку методичних матеріалів до навчальних занять**

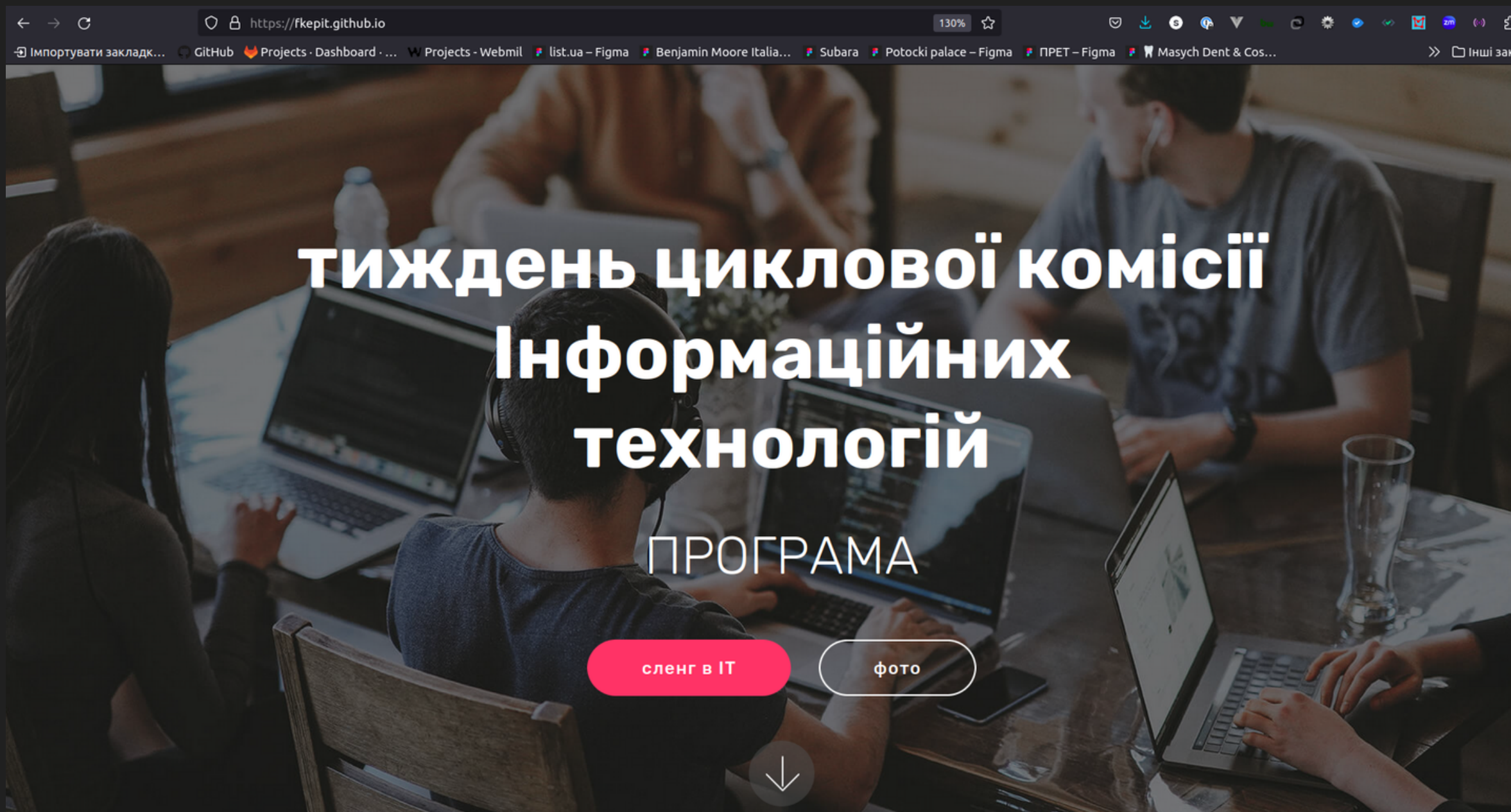
<b>Назва</b>	<b>Дата розробки</b>	<b>Результат (де застосовується)</b>
Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Системи контролю версій”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Екзаменаційні завдання з дисципліни “Програмування в Інтернет”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»
Екзаменаційні завдання з дисципліни “Мови програмування для Web”	2020-2024р.р.	спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»

### **Інформація про розробку методичних матеріалів до навчальних занять**

<b>Назва</b>	<b>Дата розробки</b>	<b>Результат (де застосовується)</b>
Освітньо-професійна програма	2023	спеціальність 126 «Інформаційні системи та технології»

## Інформація про участь в роботі циклової комісії

Форма проведення/участи	Дата проведення / участі	Місце проведення /участі
Тиждень циклової комісії інформаційних технологій. Розробка сайту	2023р.	ФКЕП



## Інформація про участь/проведення майстер-класів, конференцій, семінарів, круглих столів

Форма проведення/участи	Дата проведення / участі	Місце проведення / участі
Курс “Front End Web Development”	2023-2024р.р.	IT Cluster Academy
Участь в освітній ініціативі “Brave IT”. Мета: професійна переорієнтація у сфері ІТ для ветеранів, військовослужбовців та їх близьких родичів (батьки, чоловік, дружина, брат чи сестра), а також ВПО.	2024р.	IT Cluster Academy



**ТзОВ «АЙТІ КЛАСТЕР АКАДЕМІЯ»**  
м. Івано-Франківськ, вул. В.Чорновола, 7, 3 поверх, офіс 306  
(063)6741219, e-mail: [recruitacademyit@gmail.com](mailto:recruitacademyit@gmail.com), [www.itca.if.ua](http://www.itca.if.ua)

Повідомляємо, що у 2023 році **Юрій Володимирович Семеген** в якості ментора взяв участь у розробці курсу "Front-end Web Development" (розробка web-сайтів та web-додатків) для "IT Cluster Academy".

Загальний об'єм курсу складає 60 годин. За цей час успішно підготував 3 групи слухачів на базі нашої Академії.

З повагою  
Директор



Андрій Коваль

## 5 ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА

### Інформація про профорієнтаційну роботу

Рік	Захід / місце проведення / співорганізатори
2020-2021р.р.	Розробка буклетів для абитурієнтів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»
2023р.	Участь у проведенні днів відкритих дверей

## 6 ВИХОВНА ДІЯЛЬНІСТЬ

---

### Виконання обов'язків керівника академічної групи, проведення тематичних виховних годин



### Виконання обов'язків завідувачів кабінету-лабораторії 101 - “Кросплатформенного програмування та кібербезпеки”

#### Наявність технічних засобів навчання студентів

Назва	Кількість
Проекційний екран	1
Проектор	1
Персональний комп'ютер	16

#### Перелік навчальних посібників

Назва	Кількість
Методичні рекомендації до проведення лабораторних та практичних робіт з навчальних дисциплін	16